



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Resina epóxica transparente de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La resina epóxica transparente de DAP® es un adhesivo fácil de usar que se torna transparente al endurecer y al secar. El aplicador de jeringa permite el control y la precisión cuando se mezcla la fórmula de resina epóxica en una proporción 1:1.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Aplicador de jeringa de 2 partes	Transparente	7079800168

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fuerza de ruptura de hasta 3000 PSI
- Seca transparente
- Endurece en 5 minutos
- Proporción 1:1
- Aplicador de jeringa

USOS SUGERIDOS

Para uso profesional o del consumidor. Se puede utilizar para unir y reparar una amplia variedad de materiales como:

- Aluminio
- Cobre
- Acero
- Bronce
- Ladrillo
- Concreto
- Madera
- Vidrio
- La mayoría de los plásticos
- Cerámicas, metales pintados
- Metales galvanizados

No es adecuada para unir polietileno o polipropileno o plásticos de politetrafluoroetileno (PTFE).



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca, en buenas condiciones estructurales y libres de toda materia extraña. Para una mejor adhesión se deben lijar las superficies ásperas antes de la aplicación.

Aplicación:

1. Mientras orienta las puntas en dirección opuesta a la cara y el cuerpo, retire la punta transparente de la jeringa.
2. Quite y guarde el tapón negro del centro del émbolo.
3. Presione uniformemente hacia abajo el émbolo de la jeringa para asegurar cantidades iguales de resina y endurecedor que se dispensa hasta tener la cantidad deseada.
4. Mezcle la resina y el endurecedor de manera uniforme hasta que la mezcla tenga una consistencia uniforme.
5. Aplique la mezcla a la superficie de unión con una herramienta esparcidora.
6. Una las superficies en el lapso de 5 minutos de haber mezclado el adhesivo.
7. Sujete o apriete ambas superficies. Espere al menos por 4 horas para obtener una fuerza de unión total.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Base de adhesivo: Acelerador	Endurecedor
No volátiles:	99.9%
Punto de ignición:	250° F (121° C)
Peso/Galón	9.43 libras (4.4 kg)
Apariencia:	Ámbar
Vida útil en el contenedor:	12 meses mínimo a 70° F (21° C)
Base del adhesivo: Resina	Resina epóxica
No volátiles:	99%
Punto de ignición:	400° F (204° C)
Peso/Galón	9.76 libras (4.4 kg)
Apariencia: www.dap.com	Transparente
Vida útil en el contenedor:	12 meses mínimo a 70° F (21° C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Retire el exceso de adhesivo sin curar de las superficies y herramientas con un paño seco o acetona en < 5 min. El exceso de adhesivo curado se debe cortar, raspar o lijar. No utilice acetona ni ningún otro solvente para limpiar la piel. Lave muy bien la piel con agua y jabón. Para almacenar, alinear y presionar firmemente la tapa de almacenamiento en el tapón de la jeringa. Guarde el producto restante en un lugar fresco y seco.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

GARANTÍA LIMITADA

Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.